

Prediktivt vedlikehold og digitalisering

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
0800-0850		Skadeanalyse DNV-GL	Renhetsteknikk og monitorering i praksis av hydraulikk og smøreoljesystemer ProsjektHydraulik	Praksis KRM kurscenter (rotasjon i grupper på de ulike stasjonene)	Gjennomgang av ukens oppgaver	
0900-0950		Oljeanalyser Invicta			Praksis KRM kurscenter (rotasjon i grupper på de ulike stasjonene)	Avsluttende oppgave i KRM-lab ProsjektHydraulik
1010-1100			Smarte sensorer ArgoHytos			
1110-1200						
1200-1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ		
1300-1400	Velkomst - Oppstart kurs KPI i hydraulikk- og smøreoljer ProsjektHydraulik	Praksis KRM kurscenter 1: Smarte sensorer 2: Vibrasjonsanalyse 3: Finne KPI i et system 4: Oljeanalyse 5: Praktisk bruk av WEB-basert overvåkingssystem 6: Skadeanalyser 7: PV i praksis	Praksis KRM kurscenter (rotasjon i grupper på de ulike stasjonene)	WEB-basert overvåkingssystem Tilstandsstyrt vedlikehold Servi		
1400-1500			Digitalisering Cognite	Vibrasjonsanalyse SKF		
1500-1600						

